

臺南市南區龍崗國小 102 年度海嘯應變計畫

一、計畫緣起

海底發生地震、火山爆發及山崩，都可能造成海嘯。2011 年 3 月 11 日，日本東北地區之宮城縣外海域發生規模 9.0 的強烈地震，引發海嘯，造成一萬人以上死亡，以及福島核電廠事故。臺灣地處環太平洋地震帶中，地震活動頻繁，在歷史上曾有過相當規模的海嘯災害，因此對於海嘯災害不可掉以輕心。

二、依據

1. 教育部執行災害防救法第二十二條規定。
2. 南市教督字第 1010583907 號。
3. 龍崗國小 101 年度校務發展實施計畫。

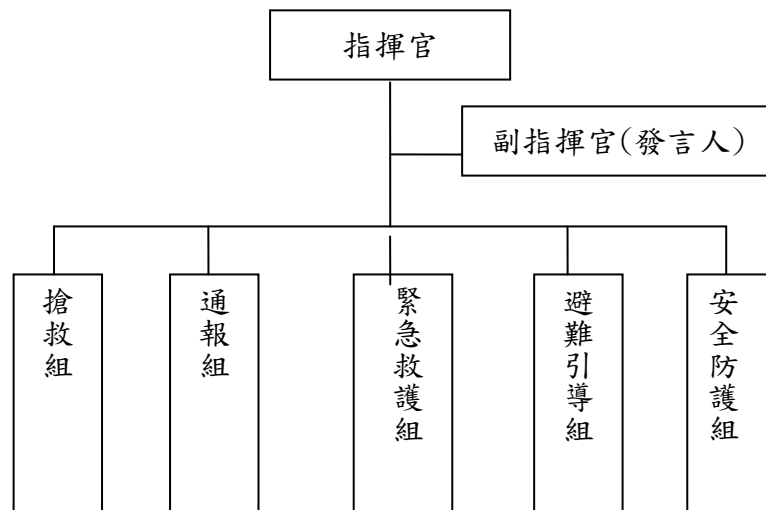
三、計畫目標

1. 將本校海嘯應變教育實驗成果落實於平日教學及生活中。
2. 擬定校園海嘯應變計畫，宣導海嘯相關知識及舉行緊急應變演練，減輕災害損失與衝擊。
3. 透過海嘯教育宣導，深化師生對海嘯的了解，並學得預防、自救及救人之方法。
4. 辦理海嘯應變演練，讓師生能更了解自然災害的威力，進而對海嘯有所體認與準備。

四、規劃執行

本校因位於台南市沿海地區，易遭受海嘯侵襲，須於平時研擬海嘯緊急應變計畫，成立災害防救組織，規劃海嘯避難路線，定期舉辦避難宣導與演練，了解海嘯通報作業流程，以期建構海嘯預警、通報及防救三方面工作。

- (一)成立海嘯防救組織：詳細分配災害校園建置工作，並繪製組織圖與工作分配表如下。



編組及負責人員	負責工作
指揮官 校長	<ol style="list-style-type: none"> 負責指揮、督導、協調。 負責協調及主導各組中所有運作。
副指揮官(發言人) 教導主任	<ol style="list-style-type: none"> 負責統一對外發言。 通報中心受災情形、目前處置狀況等。
通報組 訓導組長	<ol style="list-style-type: none"> 以電話通報應變中心已疏散人數、收容地點、災情及學校教職員、學生疏散情況。 負責蒐集、評估、傳播和使用有關於災害與資源狀況發展的資訊。 聯絡防救治安單位，提供防救災資訊情報。
避難引導組 教導處 各班導師	<ol style="list-style-type: none"> 分配責任區，協助疏散學校教職員、學生至避難所。 選定一適當地點作為臨時避難地點。 協助登記至避難所人員之身份、人數。 設置服務站，提供協助與諮詢。 協助疏散學區周遭受災民眾至避難所。 協助學區周遭受災民眾至避難所，協助登記身分、人數。
搶救組 總務處 技工	<ol style="list-style-type: none"> 受災學校教職員、學生之搶救及搜救。 清除障礙物協助逃生。 強制疏散不願避難之學校教職員生。 依情況支援安全防護組、緊急救護組。
安全防護組 總務處 警衛	<ol style="list-style-type: none"> 協助發放生活物資、糧食及飲水。 各項救災物資之登記、造冊、保管及分配。 協助設置警戒標誌及交通管制。

	4. 維護學校災區及避難場所治安。 5. 防救災設施操作。
緊急救護組 健康中心 輔導老師	1. 檢傷分類，基本急救、重傷患就醫護送。 2. 心理諮商。 3. 急救常識宣導。 4. 提供紓解壓力方法。

- (二) 海嘯相關知識教育宣導：讓老師與學生均能充分瞭解海嘯災害特性、海嘯警報發布及解除機制、海嘯來襲之緊急應變措施及海嘯後之因應措施。
- (三) 擬訂海嘯災害緊急應變計畫：製作防災地圖、規劃避難場所(含校園高處及鄰近學校之社區高處)與疏散路線，並考慮白天、夜晚等不同情境之緊急避難疏散及安置通報方式。
- (四) 定期舉辦防災演練：每學期第三週辦理一次以上。檢討修訂海嘯災害緊急應變計畫，並讓師生能熟悉海嘯來襲時之避難疏散路線，迅速疏散至安全處所。

五、 經費來源

1. 學校自籌經費

六、 預期成效

1. 本校師生約 100 人以上將可獲得地震防救教育基本知能，遇災害發生將有更正確的方法可進行防護，以減少生命財產的損失。
2. 師生經過各項活動的學習，能提升防災知識與技能，增加災害來臨時的自我保護及存活機會。
3. 藉由防災教育向下紮根之能量，帶動社區抗災能力，達到全面性防災教育發展之目標。

七、 此計畫經校長核可後實施，修正時亦同。

承辦人：

教導主任：

校長：